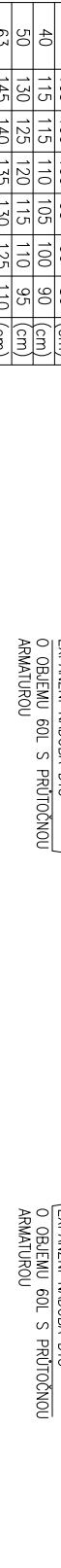


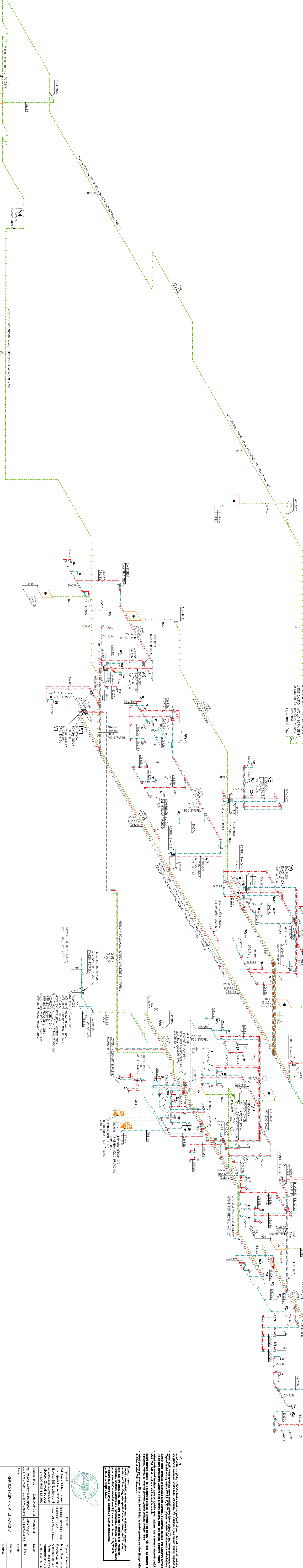
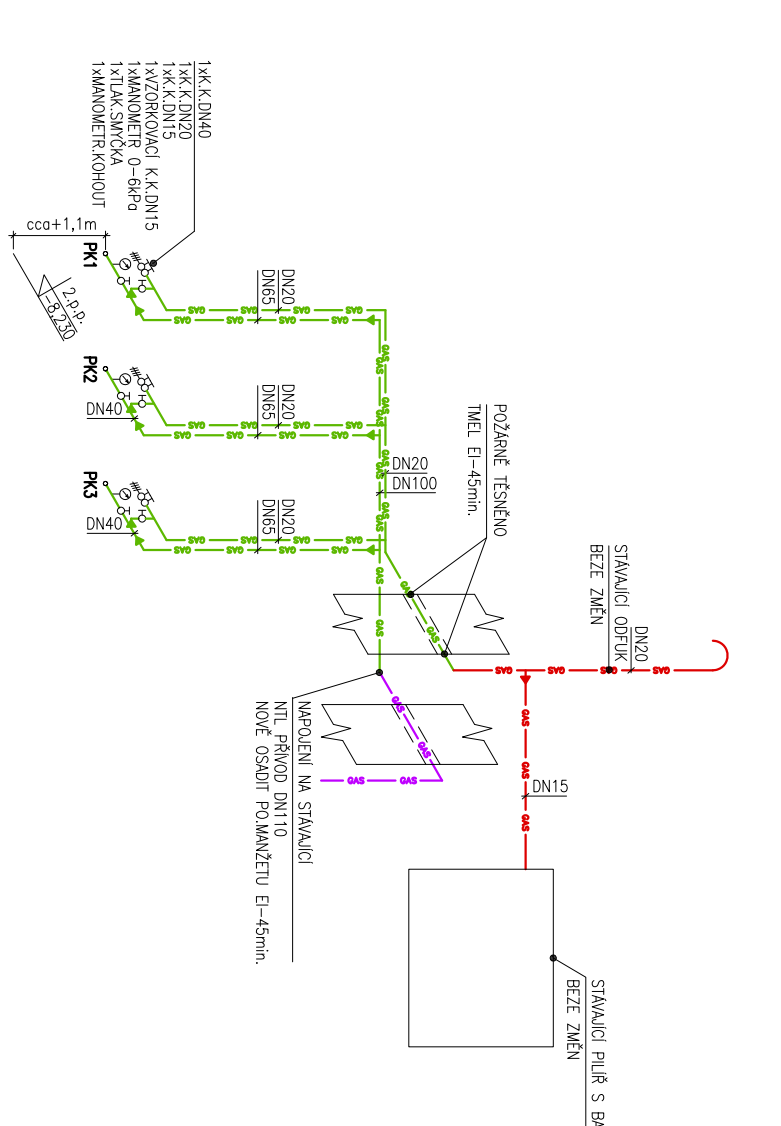
DN (CSN 11 353)	MAX. VZDÁLENOST PODPOR (m)
20	2,2
25	2,6
32	2,8
40	3,0
50	3,5
65	3,7
80	4,0
100	4,5



75	160	155	150	140	135	120
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

ВАНА ПОТРУБІ

D	MOLE FRACTION OF H_2O	MOLE FRACTION OF H_2O
16	16 x 2.2	0.095
20	20 x 2.3	0.127
25	25 x 2.8	0.191
32	32 x 3.6	0.313
40	40 x 4.5	0.487
50	50 x 5.6	0.755
63	63 x 7.1	1.200
75	75 x 8.4	1.700

[illegible]

konformity. W tym celu, jeżeli badany nie posiadał wykształcenia wyższego, konieczne było załatwienie przez niego egzaminu wstępnego. W tym celu, jeżeli badany nie posiadał wykształcenia wyższego, konieczne było załatwienie przez niego egzaminu wstępnego. W tym celu, jeżeli badany nie posiadał wykształcenia wyższego, konieczne było załatwienie przez niego egzaminu wstępnego.

[illegible]

Projektant	Investor	Projektant kandidát
Milan Klogner	Technická univerzita v Liberci Studenická 40/22	Ing. Radvora
Projekt - TZB	Liberec 386/3, Liberec 1 Liberec, Štěstě Město, Liberec	Projektant v
Jilovská 386/3, Liberec 1 tel.: +420 869 884, 016 232 03654 klogner@volny.cz tel.: +420 805 448 869	016 232 03654 016 232 03654 m.klogner@tiscali.cz tel: +485 13 36 55, +420	Ing. Radvora
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Šupník
	Vypsal	

Case D.1.4.1 - Zdravotné technické inštalácie, plyn	Stavební objekt
Výkres:	---
Izometrie rozvodu vody a plynu	